

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilaksanakan, dapat diambil kesimpulan:

1. Tidak terdapat interaksi antara perlakuan variasi suhu awal air perendaman dan lama perendaman benih dalam larutan giberelin konsentrasi 300 ppm terhadap pematangan dormansi benih mukuna.
2. Suhu awal air perendaman 70⁰C merupakan perlakuan terbaik terhadap pematangan dormansi benih mukuna.
3. Lama perendaman benih dalam larutan giberelin konsentrasi 300 ppm tidak berpengaruh terhadap pematangan dormansi benih mukuna.

B. Saran

Berdasarkan penelitian yang telah dilaksanakan, dapat disarankan untuk menggunakan suhu awal air perendaman 70⁰C untuk mematahkan dormansi benih mukuna.

